CLIPPEDIMAGE= JP362189939A

PUB-NO: JP362189939A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62189939 A

TITLE: COOLER FOR GENERATOR FOR CAR

PUBN-DATE: August 19, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KITAMURA, YUTAKA

INT-CL (IPC): H02K009/19; H02K009/06; H02K019/22

US-CL-CURRENT: 310/54

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently cool a stator coil, by arranging the passages of

cooling liquid separately on the inner peripheral section of brackets divided

into the front and the rear fixed firmly on bearings supporting the rotary

shaft of a generator for a mar, and on the rear surface of the stator coil.

CONSTITUTION: On bearings 14, 15 supporting the rotary shaft 1 of a generator

for a car rotatably, a front bracket 31 and a rear bracket 32 are firmly fixed.

Objective inner peripheral side of the front bracket 31, a stator core 10 is

fitted, and a stator coil 11 is wound up in a slot. On the inner peripheral

section of the front and rear brackets 31, 32 and near the stator coil 11,

ring-formed cooling pipes 33, 34 are arranged, and cooling water is circulated.

By fins 7, 8 fitted on a rotor 3, a machine interior is cooled with air

absorbed through an inlet 38a, and the air is discharged from an outlet 31b.

As a result, the stator coil 11 at the highest temperature is efficiently

cooled, and a device is miniaturized and the weight is lightened.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

----- KMIC -----

CCXR:

310/54

#### FPAR:

PURPOSE: To efficiently cool a stator coil, by arranging the passages of cooling liquid separately on the inner peripheral section

cooling liquid separately on the inner peripheral section of brackets divided

into the front and the rear fixed firmly on bearings supporting the rotary

shaft of a generator for a car, and on the rear surface of the stator coil.

### FPAR:

CONSTITUTION: On bearings 14, 15 supporting the rotary shaft 1 of a generator

for a car rotatably, a front bracket 31 and a rear bracket 32 are firmly fixed.

On the inner peripheral side of the front bracket 31, a stator core 10 is

fitted, and a stator coil 11 is wound up in a slot. On the inner peripheral

section of the front and rear brackets 31, 32 and near the stator coil 11,

ring-formed cooling pipes 33, 34 are arranged, and cooling water is circulated.

By fins 7, 8 fitted on a rotor 3, a machine interior is cooled with air

absorbed through an inlet 38a, and the air is discharged from an outlet 31b.

As a result, the stator coil 11 at the highest temperature is efficiently

cooled, and a device is miniaturized and the weight is lightened.

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭62-189939

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)8月19日

H 02 K 9/19 9/06

19/22

A -6435-5H C-6435-5H 8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

車両用発電機の冷却装置

②特 願 昭61-28424

❷出 願 昭61(1986)2月12日

@発 明 者 北 村

裕

姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

m代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 網 崔

1. 発明の名称

車両用発電機の冷却装置

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 冷却液を機関の冷却液循環系路から一部を 分流し冷却管に流通するようにした特許請求の範 囲第1項記載の車両用発電機の冷却装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、自動車など車両の機関により駆動 される車両用発電機の冷却装置に関する。

〔従来の技術〕

第3 図及び第4 図は、例えば特別 15 92 83 5 5 7 号 公報に示された徒来の車両用発電機が冷却接受を示す縦断面図及び正面断面図である。図にいる。 3 は回転軸1 に固着された回転子で、次の上のでは、次の上のでは、1 は回転軸1 に固着されたの世極を心で、複数のは、が円周方向に対し、上記磁極にのされている。 5 は他方の曲極低が心で、複数のは、ないで、ない円周方向に対し、上記磁極にのは、ないで、ない円周方向に対し、上記磁極にのは、ないで、ない円周方のに対し、上記磁極には、ない円周方のに対し、上記磁極には、1 5 間に保持された励曲コイルである。

7及び8 は磁極鉄心 4 及び 5 に取付けられたファン、10 は固定子鉄心で、スロットに固定子コイル11 を保持している。12 は軸受 14 を介し回転軸 1 を支持し、かつ、固定子鉄心10を支持す

る前プラケットで、冷却風の入口穴 12a 及び出口 穴 12b が設けられている。 13 は 0 リング 20 を 介し前プラケット 12 化液幣に結合された後プラ ケットで、軸受 15 を介し回転軸 1 を支持し、か つ、固定子鉄心 10 を支持しており、冷却風の入 口穴 13a 及び出口穴 13b が散けられている。 前プ ラケット 12 と後プラケット 13 により双方の壁 部内には、固定子鉄心 10 と同心に円周方向の冷 却被の液面路 16 が形成されており、前プラケッ ト 12 に設けられた流入管 17 及び流出管 18 に 連通している。 19 は前プラケット 12 に流通路 16 K突出して設けられた放無フインであるo21 **は励哉コイル 6 化直流通電するためのスリップリ** ングで、プラシ装置(図示は略す)により集電さ れる。22 は固定子コイル 10 による交流電力を 直流に整流する整流器である。 23 及び 24 は車 両の機関の冷却液循環系路の往路から分流され流 入管 17 を連結するチューブ及び復路と流出管を 連結するチューブである。

上紀従来装置において、機関の回転によりベル

(3)

されているため、外径が大きくなり小形化を阻害する関節点があつた。

この発明は、とのよりな問題点を解決するためになされたもので、固定子コイル端が背部側から効果的に冷却され、ブラケットの外径が大きくならず、小形軽量化される車両用発電機の冷却装置を得ることを目的としている。

### (問題点を解決するための手段)

この発明にかかる車両用発電機の冷却装置は、 前プラケット及び後プラケットの内円周部にそれ ぞれ冷却管を配設して両コイル端の背面に沿わせ、 各冷却管に冷却液を流通するようにしたものである。

### (作用)

各冷却管路を流通する冷却液により、固定子コイルは背面から効果的に冷却される。

### 〔庚施例〕

第1 図及び第2 図はこの発明による車両用発電 機の冷却装置の一実施例を示す機断面図及び正面 断面図であり、1~8,10,11,14,15,21, ト及びブーリ2を介し回転軸1が回転され、固定 子コイル10 に交流電圧が発生し、整流器 21 に より直旋に整流され、電圧調整器(図示は略す) により交流電圧が所定値にされ、直流電力が励磁 コイル6及び書電池など負荷に供給される。

これらの各電気部品の発熱は、ファンァ、8 に よる冷却風の流通により冷却される。さらに、流 通路 16 を流通する冷却液により、前・後ブラケット 12,13 を介し固定子鉄心 10 を冷却し、スロット内の固定子コイル 11 部が間接に冷却され

## [発明が解決しよりとする問題点]

上記のよりな従来の車両用発電機の冷却装置では、ファンク、8による冷却風による冷却と液冷とを併用しているが、最も発熱の大きい固定子コイル11 は固定子鉄心 10 の熱伝達により冷却されるが、スロット内壁とは絶縁物及びすき間あり、熱伝達が十分ではなく、折角の液冷が十分に活用されないという問題点があつた。そのりえ、前・後ブラケット12、15 の機内に液通路 16 が形成

(4)

22 は上記従来装置と同一のものである。31は固 定子鉄心 10 を支持する前プラケットで、冷却風 の入口穴 51a と出口穴 51b が設けられているo 33 は朝管,朝管,アルミニウム管など金属管からな り、前プラケット 31 の内円周部に埋められ、固 定子コイル11 の前コイル端の背面に絶縁物(例 えば絶縁合成樹脂)を介し環状に沿つた冷却管で、 液入口 33a 及び流出口 33b が外方に出されている。 32 は前プラケット 31 K 結合された後プラケット で、冷却風の入口穴 32a と出口穴 32b が散けられ ている。 34 は頻管・頻管・アルミニウム管など 金属管からなり、後プラケット 32 の内円周部に 埋められ、固定子コイル 11 の後コイル端の背面 に絶縁物(例えば絶縁合成樹脂)を介し環状に沿 つた冷却管で、流入口(図示は略す)及び流出口 34b が外方に出されている。

次に、35 は後プラケット 32 に取付けられ軸 受 15 を支持する軸受支え、 36 は後プラケット 32に取付けられたプラシ装置で、電圧調整器 37 が取付けられている。38 は後プラケット 32 に 取付けられた保護カバーで、冷却風の入口穴 38a が設けられている。双方の冷却管 33,34 の流入口 35a,34 には、原動機の冷却被循環系路の在路からのチューブ 40 が連結され、各流出口上配冷却被循環系路の復路へのチューブ 41 が連結されている。

上記一契施例の装置による冷却作用は、次のようになる。両側のファン1,8による前。後ブラケット31,32 内を冷却風が流通し、回転子3及び固定子コイル11 を冷却する。冷却管33,34には冷却液が矢印のように流通し、固定子コイル11 端部を背面から冷却する。

なお、上記実施例では、冷却管 33 及び 34 の環状の配設は、前ブラケット 31 及び後ブラケット 32 の内円周部に埋めたが、双方のブラケットの内円周部に環状溝を設け、それぞれ冷却管をはめ込み支持するようにしてもよい。

また、上記実施例では励政コイル 6 は回転子磁 徳鉄心に保持され、スリップリング 21 を介し通 電される場合を示したが、ブラケットに固定した

(7)

装置の正面断面図、第3図は従来の車両用発電機の冷却装置の縦断面図、第4図は第3図の装置の 正面断面図である。

1 …回転軸、3 …回転子、4,5 … 磁極鉄心、6 … 励 磁コイル、10 …固定子鉄心、11 … 固定子コイル、51 …前プラケット、32 … 後プラケット33,34 … 冷却管

なか、図中同一符号は同一叉は相当部分を示す。

代理人 大岩增雄

固定励磁钢鉄心に励磁コイルを保持し、スリップ リング 21 及びブラシ装置 36 を省いた場合にも 適用できるものである。

さらに、上記更施例では機関の冷却液循環系的から冷却液を一部分流して発電機に施通させたが、 これに限らず、別系統の冷却液循環手段を設けて もよい。

#### [ 発明の効果]

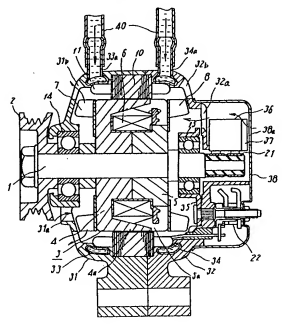
以上のように、この発明によれば、前ブラケットと後ブラケットの内円周部にそれぞれ環状に冷却管を配設し、固定子コイルの両コイル端ので面に沿わせ、冷却液を流通するようにしたので、発験量の大きい固定子コイルが効果的に冷却され、また、液冷であつてもブラケットの外径が大きる冷却であつても、前、後ブラケットなどの液漏れ手段は要しない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明による車両用発電機の冷却装置の一実施例を示す縦断面図、第2図は第1図の

(8)





1:回転軸 11:国定3] 1 ル 3:回転す 31:前ブラリット 4.5:磁極鉄心 32:銭ブラケット 6:励磁14ル 33.34:冷 印管 10:国定3鉄心

(9)

